Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. d) INFORMATICĂ

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

Testul 4

Filieră teoretică, profil real, specializare matematică-informatică / matematică-informatică intensiv informatică Filieră vocațională, profil militar, specializare matematică-informatică

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracțiuni de punct. Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărtirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcționarea programului.

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

 1c 2a 3b 4d 5c
 5x4p.

SUI	BIECTUL al II - lea	(40 de puncte)	
1.	a) Răspuns corect: 15	6р.	
	b) Răspuns corect: 10000, 98888	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două
			numere.
	c) Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre
	-declarare a variabilelor	1p.	instrucțiunile de decizie este conform cerinței.
	-citire a datelor	1p.	
	-afişare a datelor	1p.	
	-instrucţiuni de decizie (*)	3р.	
	-instrucțiune repetitivă	2p.	
	-atribuiri	1p.	
	-corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	(4)
	d) Pentru algoritm pseudocod corect	6р.	(*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are o
	-echivalenţă a prelucrării realizate asupra	_	structură repetitivă conform cerinței, principial corectă,
	structurii repetitive, conform cerinței (*)	5p.	
	-corectitudine globală a algoritmului ¹⁾	1p.	Se va puncta orice formă de structură repetitivă
	!		conform cerinței (repetăpână când, executăcât
2.	Pentru rezolvare corectă	6p.	timp, dowhile, repeatuntil etc.). (*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific
۷.	-definire a structurii/înregistrării (*)	ор. 4р.	(definire principial corectă a unei structuri/înregistrări,
	-declarare a variabilei conform cerinței	4p. 1p.	câmp de tip simplu de date, câmp de tip structurat de
	-corectitudine globală a secvenței ¹⁾	1p.	date, etichetă/nume) conform cerinței.
	-corectitudine globala a secvenței	ıρ.	Se punctează câmpul de tip structurat, conform cerinței,
			atât dacă structura/înregistrarea corespunzătoare este
	!		definită separat cât și dacă este definită în cadrul
			structurii/înregistrării cerute.
3.	Răspuns corect:	6р.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific al
	9sntTEA	•	datelor afișate (număr, litere mici suport, litere mari
			suport) conform cerinței.

SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte) 1. Pentru subprogram corect **10p.** (*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al -antet subprogram (*) 2p. antetului (structură, parametru de intrare) conform -determinare a valorii cerute (**) 6p. cerintei. -instrucțiune/instrucțiuni de returnare a (**) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific rezultatului 1p. (algoritm de numărare principial corect, determinare a -declarare a tuturor variabilelor locale, unui divizor al unui număr, divizori suport) conform corectitudine globală a subprogramului¹⁾ 1p. cerinței.

2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific
	-declarare a unei variabile care să		(algoritm principial corect de determinare a unei valori
	memoreze un tablou bidimensional	1p.	maxime, valori strict mai mici decât 21, elemente
	-citire a datelor conform cerinței	1p.	suport evaluate) conform cerinței.
	-determinare a valorilor cerute (*)	6p.	
	-afişare a datelor în formatul cerut și		
	tratare a cazurilor nu exista	1p.	
	-declarare a variabilelor simple,		
	corectitudine globală a programului1)	1p.	
3.	a) Pentru răspuns corect	2p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
	-coerență a descrierii algoritmului (*)	1p.	este eficient.
	-justificare a elementelor de eficiență	1p.	(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este
	b) Pentru program corect	8p.	principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru
	-operații cu fișiere: declarare, pregătire în		toate seturile de date de intrare.
	vederea citirii, citire din fișier		(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar
	-determinare a valorilor cerute (*),(**)	5p.	care utilizează eficient memoria.
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	O soluţie posibilă interclasează şirurile din cele două
	-declarare a variabilelor, afișare a datelor		fișiere, afișând numai valorile cerute: cât timp există
	și tratare a cazului nu exista ,		valori în ambele șiruri, acestea se parcurg
	corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	memorându-se valoarea curentă din primul șir (fie
			aceasta x1) și valoarea curentă din al doilea șir (fie
			aceasta x2), care se compară la fiecare pas.
			- dacă x1 <x2, (doar="" afișează="" atunci="" dacă="" este<="" se="" th="" x1=""></x2,>
			divizibil cu 5) și se citește următoarea valoare din
			primul fișier;
			- dacă x2 <x1, (doar="" afișează="" atunci="" dacă="" este<="" se="" th="" x2=""></x1,>
			divizibil cu 5) și se citește următoarea valoare din al
			doilea fișier;
			- dacă x1=x2, atunci nu se afișează nimic și se citește
			următoarea valoare din ambele fișiere.
			La final se parcurg termenii rămași în unul dintre șiruri
			și se afișează doar valorile divizibile cu 5.

¹⁾ Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.